

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan data hasil Temuan dan Pembahasan, maka didapatkan beberapa kesimpulan, di antaranya:

1. Proses Pembuatan media pembelajaran bermula dari adanya gagasan dan ide untuk mengembangkan media pembelajaran pengukuran listrik, yang dari potensi tersebut kemudian dilakukan pengumpulan informasi yang dapat digunakan sebagai bahan inovasi pengembangan media pembelajaran. Uji kelayakan media dilakukan dengan uji ahli (*expert Judgement*), Uji Pengguna dan Jajak Pendapat.
2. Berdasarkan hasil uji ahli, simulator proses konversi energi sudah layak digunakan sebagai media pembelajaran pengukuran listrik. Adapun kesimpulan jajak pendapat dari siswa terhadap simulator, dapat dikategorikan setuju dan dapat menambah ketertarikan dalam mempelajari pengukuran listrik.

5.2 Saran

Pada Pengembangan media ini masih terdapat kekurangan atau kelemahan dari sistem yang telah dibuat. Beberapa hal yang dapat dijadikan saran pada rancang bangun ini adalah sebagai berikut:

1. Perlunya penambahan alat pengukuran yang dapat secara langsung dipakai dan penempatan yang lebih kreatif.
2. Bagi peneliti selanjutnya perlu dilaksanakan penelitian yang lebih luas mengenai implementasi media pembelajaran simulator ini, sehingga bermanfaat dalam peningkatan prestasi peserta didik dapat diketahui.